

# Grandes cultures

Le 12 Avril 1991

N°6

#### **COLZA**

Sclérotinia: Intervenir au stade F1-G1

#### ORGE D'HIVER

Maladies: Intervenir au stade 7

### COLZA

(Boutons étalés - E
Stades )Premières fleurs ouvertes - F1
(Chute des premiers pétales - G1 (localement)

## **MALADIES**

#### O Situation

- Saine dans l'ensemble.

- Les apothécies sont déjà visibles en culture en ce qui concerne le Sclérotinia.

#### O Préconisation

pétales.

Intervenir en préventif contre le Sclérotinia dès le début de la chute des premiers

Consulter notre bulletin n° 5 pour le choix du fongicide. Ne pas mélanger avec un insecticide (1).

## **MELIGETHES**

#### O Situation

L'activité a nettement diminué depuis 10 jours. Le seuil d'intervention de 2 à 3 insectes par inflorescence est rarement atteint.

#### O Préconisation

A surveiller jusqu'au stade F1 (début floraison).

#### (1) Remarque importante:

Le mélange pyréthrinoïde + fongicide inhibiteur de Stérols est déconseillé.

- \_ N° de série : 762
- PROTECTION DES VEGETAUX
  RN 89 Marmilhat
  63 370 LEMPDES

- Publication périodique
- \_ Directeur-Gérant : B . MORIN
- \_ CPPAP N° 525 AD Abonnement Annuel : 200 F
- Chèques : Régie de recettes D.R.A.F.
- \_ Imprimerie D.R.A.F.

## CHARANÇON DES SILIQUES

Premières captures très localement dès le 11/4 à MEZEL, COURNON (63). Le colza sera sensible dès le stade G2 - G3. Il est inutile d'intervenir pour l'instant.

# Le mélange PYRETHRINOIDE + FONGICIDE inhibiteur des STEROLS est déconseillé

1 - Le mélange est agressif sur les abeilles lorsqu'il est appliqué aux heures de butinage.

Les expérimentations menées ces dernières années montrent en effet une augmentation des mortalités d'abeilles au cours des 24 heures suivant le traitement.

2.- Le mélange est rarement justifié, car la lutte contre le charançon des siliques doit être considérée indépendamment des maladies.

L'efficacité des insecticides, notamment des pyréthrinoïdes autorisées sur charançons des siliques est limitée à 3 jours lorsqu'ils sont appliqués à compter du stade F1.

On a donc intérêt à placer le traitement le plus possible du seuil d'intervention fixé à 1 charançon pour 2 plantes. L'objectif étant de limiter le nombre de siliques avec piqures de ponte.

Or, l'expérience nous a montré que cette date optimale intervient dans la majorité des cas nettement plus tard que le traitement fongicide dirigé à la floraison contre le sclérotinia et/ou la cyclindrosporiose et/ou le pseudocercosporella.

#### ORGE D'HIVER

Stades (1 nœud - 6 )2 nœuds - 7

## MALADIES

#### Situation

La pression maladies est globalement faible.

☐ Oïdium : très fréquent sur les feuilles basses, en régression depuis quelques jours.

☐ Helminthosporiose térès : cette maladie est nettement plus intense cette année sur quelques parcelles dès la sortie de l'hiver notamment sur EXPRESS. Elle se manifeste sous forme de taches brunes en réseau sur le feuillage.

☐ Rouille naine : peu fréquente ; observée localement notamment dans l'ALLIER (Sologne).

☐ Rhynchosporiose : nettement moins grave cette année ; peu évolutive.

#### O Préconisation

Positionner votre intervention vers le stade 2 noeuds (7) du fait de la pression assez faible des maladies cette année.

Choisir le produit le plus adapté en fonction des maladies présentes dans votre

parcelle.`

En cas d'Helminthosporiose térès, les matières actives suivantes sont les plus efficaces : prochloraze, flusilazole, propiconazole.

Consulter le dépliant vert SPV - ITCF.

© SPV 1991 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.